

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 618 735 A1**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94104958.7

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: H04N 7/14

(22) Anmeldetag: 29.03.94

(30) Priorität: 01.04.93 DE 4310677

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
05.10.94 Patentblatt 94/40

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

(71) Anmelder: Alcatel SEL Aktiengesellschaft  
Lorenzstrasse 10  
D-70435 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Heine, Bernhard  
Scheffelstrasse 2  
D-71229 Leonberg (DE)

(74) Vertreter: Pohl, Herbert, Dipl.-Ing et al  
Alcatel SEL AG  
Patent- und Lizenzwesen  
Postfach 30 09 29  
D-70449 Stuttgart (DE)

### (54) Teilnehmergerät für Bildfernsprechen.

(57) Das Teilnehmergerät (1) hat ein Gehäuse (4) mit dreieckigem Querschnitt, auf dessen vorderer Fläche (7) Bedien- und Anzeigeelemente (5, 6) angeordnet sind, und dessen hintere Fläche (8) eine Videokamera (10) sowie eine Bildwiedergabevorrichtung (9) enthält. An der hinteren Unterkante ist eine Klappe (2) angelenkt (11), die aus zwei etwa gleichen Teilen (2a, 2b) besteht, welche durch ein weiteres Gelenk (12) auffaltbar verbunden sind. Im äußeren Teil (2b) ist ein Spiegel (3) befestigt, der bei aufgefalteter Klappe (2) die Strahlenachsen von Videokamera (10) und Bildwiedergabevorrichtung (9) zu einem vor dem Gerät sich befindenden Benutzer umlenkt. Bei einer anderen Ausführung des Teilnehmergerätes (15) ist die Bildwiedergabevorrichtung (9) fest über dem Gehäuse (16) angebracht. Der Spiegel (3) ist wiederum an einer Klappe (20) befestigt, die an der Oberkante der Bildwiedergabevorrichtung (9) angelenkt ist. Die Videokamera (10) ist auf den Spiegel (3) gerichtet im Gehäuse (16) untergebracht.

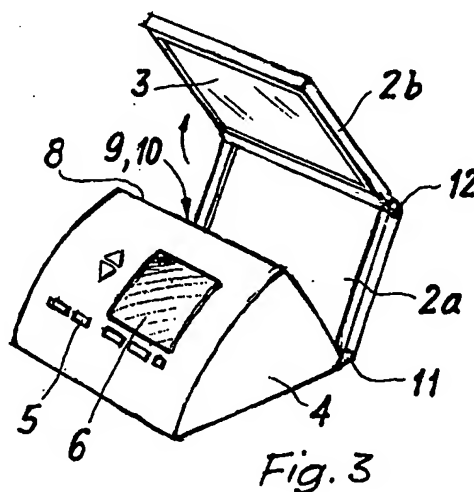


Fig. 3

EP 0 618 735 A1

Die Erfindung betrifft ein Teilnehmergerät für Bildfernsprechen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein derartiges Teilnehmergerät ist aus der DE 36 00 914 A1 bekannt. Es enthält in einem Gehäuse eine Videokamera und eine Bildwiedergabevorrichtung, wobei deren Strahlengänge zusammengefaßt an einem Spiegel auf der Oberseite des Standgehäuses zu einem Betrachter oder Benutzer reflektiert werden. Die Strahlen beider Vorrichtungen werden durch geeignete Spiegel so gelenkt, daß ihre Strahlenachsen vereint durch eine Öffnung in der Oberseite des Gehäuses auf den Spiegel gerichtet sind, die an der Innenseite einer Klappe, die über der Öffnung des Gehäuses angebracht ist, sitzt. Die Klappe ist an einem Gestänge befestigt, das eine Hub- und Schwenkbewegung der Klappe gestattet. In der unteren Endstellung bedeckt die Klappe die Öffnung des Gehäuses.

Durch die Verwendung eines halbdurchlässigen Spiegels ist es zwar möglich, die optischen Achsen von Videokamera und Bildwiedergabevorrichtung bezüglich eines Benutzers zu vereinigen, so daß eine störende Parallaxe gänzlich vermieden wird, doch muß für diesen Vorteil ein Lichtverlust hingenommen werden, der naturgemäß an dem halbdurchlässigen Spiegel eintritt, und zwar sowohl für die Reflexion als auch für die Transmission.

Es sind auch Teilnehmergeräte bekannt, die auf dem gleichen Prinzip basieren, jedoch nur einen Spiegel aufweisen, z.B. aus der DE 92 02 823 U1. Der halbdurchlässige Spiegel ist hierbei in der Klappe angeordnet, ebenso die Videokamera, die durch den Spiegel hindurch einen Benutzer aufnimmt, während dieser das Bild der Bildwiedergabevorrichtung im Spiegel betrachtet. Ein weiterer Spiegel ist nicht vorhanden, dadurch kann das Gerät einfacher, kleiner und billiger hergestellt werden.

Ferner ist aus der EP 0 309 341 A1 ein Bildtelefon bekannt, das zwei durch ein Gelenk verbundene Gehäuse hat, deren eines die Auflage auf einem Tisch bildet und die Schaltung sowie Bedienelemente enthält, während in dem anderen, hochschwenkbaren ein Monitor und eine Kamera untergebracht sind. Zusammengeklappt bilden beide Gehäuse ein kompaktes, quaderförmiges Gerät. Wird das obere Gehäuse um das an der Hinterkante liegende Gelenk aufgeschwenkt, so blickt ein Benutzer auf den nahe der Oberkante einseitig angeordneten Monitor. Unmittelbar daneben ist die Kamera aus Gründen der Raumersparnis um 90° gedreht eingebaut, so daß durch einen vor das Objektiv gesetzten Spiegel die Lichtstrahlen auf den Benutzer umgelenkt werden müssen. Durch Ändern der Neigung des oberen Gehäuses kann das Gerät auf Personen unterschiedlicher Größe ausgerichtet werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein handliches, kompaktes Teilnehmergerät für Bildfernsprechen der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem Lichtverluste durch halbdurchlässige Spiegel vermieden werden. Gelöst wird diese Aufgabe durch die im Anspruch 1 oder 3 angegebenen Merkmale. Weitere Ausgestaltungen sind jeweils den Unteransprüchen zu entnehmen. Durch die angegebenen Lösungen werden nicht nur unerwünschte Lichtverluste vermieden, sondern durch die Verwendung gewöhnlicher Planspiegel kann die Ergonomie verbessert, der Aufbau wesentlich vereinfacht und das Gerät verbilligt werden, unter Beibehaltung der optimalen Strahlengangführung. Weitere Vorteile sind in der folgenden Beschreibung angeführt.

Die Erfindung wird anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben, die in den zugehörigen Zeichnungen dargestellt sind.

Darin zeigen:

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Teilnehmergerät für Bildfernsprechen im geschlossenen Zustand, perspektivisch;
- Fig. 2 das Gerät nach Fig. 1 mit halb aufgeklappter Klappe;
- Fig. 3 das Gerät nach Fig. 1 mit vollständig angefalteter Klappe, der einen Spiegel enthält;
- Fig. 4 Die optisch-geometrischen Beziehungen des Gerätes nach Fig. 1;
- Fig. 5 eine andere Ausführung eines Teilnehmergerätes für Bildfernsprechen, perspektivisch, und
- Fig. 6 die optisch-geometrischen Beziehungen des Gerätes nach Fig. 5.

Die Fig. 1 bis 3 zeigen ein Teilnehmergerät für Bildfernsprechen mit angelenktem Spiegel in drei verschiedenen Stadien: In Fig. 1 ist das Teilnehmergerät 1 mit geschlossener Klappe 2, die den Spiegel 3 enthält, zu sehen; in Fig. 2 ist die Klappe 2 halb geöffnet oder aufgefalt, und in Fig. 3 ist sie ganz aufgefalt, so daß der Spiegel 3 in Erscheinung tritt.

Das Teilnehmergerät 1 hat ein Gehäuse 4 mit im wesentlichen dreieckigem Querschnitt, wobei die vordere, ansteigende Fläche 7 leicht konvex gewölbt sein kann und Bedienelemente (Tasten) 5 und Anzeigeelemente 6 enthält. Die hintere, abfallende Fläche 8 enthält eine Bildwiedergabevorrichtung 9 sowie eine Videokamera 10, die in der Zeichnung nicht sichtbar sind.

An der hinteren unteren Kante des Gehäuses 4 ist die Klappe 2 mit einem Gelenk 11 befestigt. Die Klappe 2 besteht aus zwei beispielsweise annähernd gleich großen Teilen 2a und 2b, die durch ein weiteres Gelenk 12 miteinander verbunden sind. Im geschlossenen Zustand bedeckt die Klappe 2 gemäß Fig. 1 die rückseitige Fläche 8 des

Gerätes und damit auch die Videokamera 10 und die Bildwiedergabevorrichtung 9, die somit zugleich geschützt sind ebenso wie der Spiegel 3. Zum Gebrauch der Videoeinrichtung wird die Klappe zunächst entsprechend Fig. 2 bis zu einem Anschlag zurückgeklappt, worauf sich erst der innenliegende zweite Teil 2b, der den Spiegel 3 auf seiner Innenseite trägt, und das Gelenk 12 hochschwenken läßt. In dieser hochgeschwenkten Stellung (Fig.3) reflektiert der Spiegel 3 das Bild der Bildwiedergabevorrichtung 9 zu einem vor dem Teilnehmergerät sitzenden Benutzer bzw. dessen Abbild zur Videokamera 10.

Die Strahlengänge sind aus Fig. 4 ersichtlich, in der die optisch-geometrischen Beziehungen abgebildet sind. Gehäuse und Klappe des Teilnehmergerätes sind hierbei ohne Belang und deshalb nicht eingezeichnet. Spiegel 3, Videokamera 10 und Bildwiedergabevorrichtung 9 sind schematisch dargestellt.

Die virtuelle Blickkontaktlinie AA (Auge-Auge) zwischen einem Benutzer B und einem Gesprächspartner P im Spiegel 3 ist um einen Winkel  $\gamma$  von  $10^\circ$  gegen die horizontale Visierlinie VL geneigt, die virtuelle Kamera VK erscheint unter einem Winkel  $\beta$  von  $5^\circ$ . Die virtuelle Kameraachse KA ist um einen Winkel  $\delta$  von  $4^\circ$  gegen die Horizontale nach der anderen Seite geneigt.

Mit VB ist das virtuelle Bild, mit F die Fokusebene der Videokamera 10 bezeichnet. Der Bildausschnitt in der Fokusebene ist ca. 75 cm hoch bei einer horizontalen Distanz a von etwa 115 cm zwischen Bildebene und virtueller Kamera VK. G ist eine Grenzlinie für die Neigung des Bildschirms der Bildwiedergabevorrichtung 9, die nicht überschritten werden sollte, um das direkte Einblicken auf den Bildschirm zu vermeiden. Die optische Achse der über dem Bildschirm angeordneten Videokamera 10 ist gegen die der Bildwiedergabevorrichtung 9 um einen Winkel  $\alpha$  ( $= \gamma + \delta$ ) von  $14^\circ$  geneigt gegen den Spiegel 3 gerichtet.

Die bevorzugte, ergonomisch bequeme Blickrichtung ist um  $10^\circ$  zur Horizontalen geneigt. Sie ist die direkte Linie AA zwischen den Augen des Benutzers B und den Augen des abgebildeten Gesprächspartners P, und sie repräsentiert damit den angestrebten "Blickkontakt", der ermüdungsfrei auch über längere Zeit zu halten ist. Allein durch die Tatsache, daß das Bild der Bildwiedergabevorrichtung 9 meistens eine "Verkleinerung des Partners" darstellt, kommt bereits eine solche abgesenkte Blickrichtung zustande. Bildtelefongeräte, die besonders klein sind, sollten daher aus ergonomischer Sicht auf einem Stativ oder auf einer Konsole installiert sein.

Der Blickwinkel des Partners P entspricht dem Aufnahmewinkel der Videokamera 10. Er wird durch eine Linie AB von der virtuellen Kamera VK

zum Augenpaar des Benutzers B symbolisiert und mit  $5^\circ$  Neigung zur Visierlinie VL als optimal bezeichnet. Bei bekannten parallaxefreien Bildtelefonen erreicht dieser Winkel, der gelegentlich auch mit "Fehlwinkel" bezeichnet wird, den angestrebten Wert von  $0^\circ$ , weil der Blickwinkel mit der Blickrichtung durch die Verwendung eines halbdurchlässigen Spiegels bei exakter Anpassung identisch sein kann. Ein Testergebnis hat jedoch gezeigt, daß selbst bei einem Fehlwinkel von  $8^\circ$  immerhin noch 84 % der Versuchspersonen sich angeschaut fühlten.

Als bestgeeigneter Bildausschnitt ist ein Portrait-Ausschnitt "mit weitreichender Möglichkeit zur Persönlichkeitsdarstellung" ermittelt worden. Bei diesem Bildausschnitt erfaßt die Videokamera 10 mit einer Einstellung den gesamten Oberkörperbereich, so daß außer Mimik auch Gestik, also Hand- und Armbewegungen aller Art, als gewünschte nonverbale Informationen zum Gesprächspartner P übermittelt werden. Dieser Bildausschnitt entspricht bei 115 cm Distanz einem vertikalen Bildwinkel von etwa  $35^\circ$ ; also idealerweise dem typischen kleinen Weitwinkel-Objektiv für derzeit übliche CCD-Kameras. Die Augenpartie einer einzelnen Person befindet sich dabei etwa in  $3/4$  der Bildhöhe. Varianten mit kleineren Bildwinkeln (also mit Tele-Wirkung) lassen sich leicht realisieren, denn die Geometriegrenzen liegen dann günstiger.

Das Teilnehmergerät ist ein Tischgerät und läßt sich bis zum Rand der Schreibtischplatte T schieben (Fig. 4), so daß vor dem Gerät noch ca. 55 cm freie Arbeitsfläche verfügbar ist. Dadurch fällt es leicht, für das geplante Gespräch einen geeigneten Platz vor dem Gerät zu finden, damit der Gesprächspartner P ein vorteilhaftes Bild erhält, denn die Videokamera 10 erfaßt die Szene im Bereich von ca. 75 cm x 95 cm. Bei diesem großen Aktionsspielraum kann sich ein Benutzer B nicht nur situationsgerecht bequem einrichten, sondern er kann während des Gesprächs auch einiges durch Gestik verdeutlichen. Selbst bei moderatem Bürolicht, die Kamera stellt sich dazu z.B. auf Blende 4 ein, würde noch eine Schärfentiefe von mehr als 45 cm zur Verfügung stehen.

Der angenehme große Bildbereich wird nicht durch einen starken Weitwinkel-Effekt des Objektivs erreicht, sondern vorteilhaft durch ein relativ weit entferntes "leichtes Weitwinkel", optimal mit etwa 115 cm Distanz. Die Kamera-Achse ist etwa in Höhe des Mundes leicht um einen Winkel  $\delta$  von  $4^\circ$  unter die Horizontale geneigt auf das Zentrum des "Portraits" gerichtet und vermeidet dadurch die gefürchtete Froschperspektive. An der Kamera kann ein gemäßigtes Zoom-Objektiv eingesetzt werden, damit der Benutzer gelegentlich von einem weiträumig präsentierten auf ein gezielt begrenztes Bild übergehen kann. Mit der vorhandenen Geome-

trie kann er problemlos auf kleinere Bildwinkel (also Tele-Effekte) einstellen.

Die Kamera-Position im Teilnehmergerät ist so gewählt, daß die Linie AB von den Augen zum Objektiv praktisch mit der Linie AA des "Blickkontakts" zu den Augen des Gesprächspartners P zusammenfällt. Die exakte Abweichung beider Linien beträgt nur 5° Winkeldifferenz, so daß der "Fehlblick" in den meisten Fällen vom Partner nicht bemerkt wird.

Das Teilnehmergerät gibt ein genügend großes Bild wieder, so daß Mimik und Gestik des Gesprächspartners gut zu sehen sind. So entsteht die Illusion, daß der Partner verkleinert aus einem 22 cm x 28 cm großen Fenster in 110 cm Entfernung schaut. Dies entspricht etwa einem Drittel des Winkels, unter dem sich die Partner sehen, wenn sie einander gegenüber stehen.

Ein 14-Zoll-Monitor als Bildwiedergabevorrichtung 9 sollte bei gewöhnlichem Video-Standard wie beim Bildtelefon etwa 115 cm Abstand zum Benutzer auch deswegen haben, damit die Zeilendarstellung nicht störend sichtbar wird. Die durch den Spiegel 3 verursachten Bildumkehrungen von Kamera 10 und Monitor 9 werden durch eine entsprechend gesteuerte Videosignalverarbeitung im Codec für Sende- und Empfangsrichtung situationsgerecht rückgängig gemacht.

Wird eine Videokamera 10 mit einem Objektiv größerer Brennweite verwendet, z.B.  $f = 12$  mm statt 8 mm, so ist der Neigungswinkel  $\alpha$  zwischen den optischen Achsen von Bildwiedergabevorrichtung 9 und Videokamera 10 zu verringern, z.B. auf 9°, dann ist  $\delta = 1^\circ$  über der Horizontalen und der Fehlwinkel hat 5,5°. Hat das Objektiv einen Bildwinkel von 37°, dann ist der aufgenommene Bildausschnitt 45 cm hoch.

Bei Verwendung einer kleineren Bildwiedergabevorrichtung 9 mit einem 10-Zoll-Bildschirm kann die Distanz  $a$  auf 95 cm verringert werden. Das Kameraobjektiv sei das gleiche wie zuvor ( $f=12$ mm). Der Winkel  $\gamma$  wird auf 15° erhöht, der Winkel  $\alpha$  auf 8° verringert. Der Winkel  $\delta$  ist dann gleich 7° über der Horizontalen, womit die Kameraachse wieder wie zuvor auf die Mundpartie des Benutzers B gerichtet ist. Der Fehlwinkel beträgt noch 5°, der aufgenommene Bildausschnitt ist 38 cm hoch.

Die Augenhöhe des Benutzers B ist in allen Fällen mit ungefähr 45 cm über dem Tisch T angenommen, was dem Durchschnitt entspricht.

Die Bildwiedergabevorrichtung 9 wird mit abgewandter Neigung so installiert, daß kein direkter Einblick auf den Bildschirm möglich ist. Eine spezielle Sichtblende ist somit nicht notwendig. Dies ist bei einem großen Gerät (z.B. Multimedia-Workstation) von besonderem Vorteil; nicht zuletzt weil dann auch eine Höhenverstellung der Blende ent-

fällt.

Der Spiegel ist preisgünstig und verursacht keine Lichtverluste. Zufällige oder nicht beachtete Lichtreflexe auf dem Spiegel wirken sich nicht störend aus, da sie nicht funktionell die Illusion des direkten Blickkontakts beeinträchtigen. Im Gegenteil, zufällige oder gezielte Lichtakzente im Hintergrund oder direkt im Bild können, wie aus der Fotografie bekannt, die Bild-Atmosphäre deutlich verbessern, wenn die Kamera gegenlichttauglich ist.

Da die Kamera durch die Spiegelumlenkung bequem nahe zum Benutzer gerückt ist, gibt es keine Schwierigkeiten, den Fokusring bzw. den Zomring des Objektivs direkt zu betätigen. Wird ein Bildtelefon ausschließlich für einen kleinen Bildausschnitt entsprechend einem Paßbild-Portrait konzipiert, ist also die Kamera-Optik mit einem "kurzen Tele" ausgerüstet, erlaubt der kleinere Bildwinkel auch ein weiteres Zusammenrücken der Komponenten. Dadurch können die Abmessungen noch kleiner werden.

Bei dem Teilnehmergerät 15 nach Fig. 5 ist die Videokamera 10 im Gehäuse 16 des Gerätes eingebaut. Im übrigen sind die Teile mit gleicher Funktion auch mit den gleichen Bezugszeichen versehen wie bei der Ausführung nach Fig. 1: Bedienelemente mit 5, Anzeigeelemente mit 6, der Spiegel mit 3, die Bildwiedergabevorrichtung mit 9 und die Videokamera mit 10. Bedien- und Anzeigeelemente 5 und 6 sind wiederum im Gehäuse 16 angeordnet, zusätzlich ein üblicher Handapparat 17. An der Rückseite des Gehäuses 16 ist mittels einer Stütze 18 ein Halterahmen 19 für die Bildwiedergabevorrichtung 9 derart befestigt, daß letztere über dem Gehäuse steht. Sie ist etwa 15° nach hinten geneigt, und steht damit senkrecht zur Blickrichtung AA eines Benutzers B (Fig. 6). Ferner kann sie entsprechend dem Pfeil auf der Stütze 18 nach oben und unten verschoben und so individuell vom Benutzer eingestellt werden.

Am oberen Rand der Bildwiedergabevorrichtung 9, die beispielsweise von einem 10-Zoll-LCD-Monitor gebildet wird, ist eine Klappe 20 am Halterahmen 19 angelenkt, auf deren Innenseite der Spiegel 3 befestigt ist. Heruntergeklappt schützt die Klappe 20 den Spiegel 3 und den Monitor 9, wenn nicht oder ohne Bild telefoniert wird. Hochgeklappt jedoch wird der Strahlengang der Videokamera 10 vom Spiegel 3 zum Benutzer B umgelenkt. Der Reflexionswinkel kann durch Schwenken der Klappe 20 (Pfeil) reguliert werden.

Fig. 6 zeigt die optisch-geometrischen Beziehungen dieses Teilnehmergerätes 15 für eine Ausführung mit einer Videokamera 10, deren Objektiv z.B. eine Brennweite von 12 mm und einen Bildwinkel von 37° hat. Der Spiegel 3 hat eine Größe von 20 x 16 cm. Die Bezugszeichen sind wieder-

um die gleichen, die in Fig. 4 verwendet sind. Bei einem Abstand  $a$  von 95 cm ist ein Benutzer B in einer günstigen Entfernung von der virtuellen Kamera VK, deren optische Achse KA eine Neigung von  $\delta = 3^\circ$  über der Horizontalen hat. Die ergonomische optimale Blickneigung (Linie AA) von  $\gamma = 15^\circ$  ergibt sich für einen Betrachter B, dessen Augen etwa 45 cm hoch über dem Tisch T sind, auf dem das Teilnehmergerät 15 steht, wenn sich die Unterkante der Bildwiedergabevorrichtung 9 etwa 13 cm über dem Tisch befindet. Der Fehlwinkel beträgt dann  $8^\circ$  und liegt damit noch in dem Winkelbereich, in dem die Abweichung vom direkten Blickkontakt noch nicht störend empfunden wird. Der Neigungsunterschied der beiden optischen Achsen AA und KA ergibt sich zu  $\alpha = 12^\circ$ . Die Linie AB von den Augen des Benutzers B zur virtuellen Kamera VK ist um den Winkel  $\beta$  gleich  $7^\circ$  geneigt.

Bei Aufbau von Kamera und Monitor sind, relativiert nach jeweiligem Schwerpunkt, folgende Vorteile nutzbar: Bei stärkerem Licht kann die Schärfentiefe der Kamera durch die Wahl kleinerer Blenden erhöht, bzw. das Licht der Arbeitsplatzbeleuchtung für den Benutzer angenehm reduziert werden. Der Einfluß von Fremdlicht ist wesentlich weniger störend, das Monitorbild hat die bestmögliche Brillanz, ggf. noch verstärkt mit einem üblichen Kontrastfilter. Ist die Kamera mit einer CCD-Blende (charged coupled device) ausgestattet, kann trotzdem mit einer zusätzlichen, manuell bedienten Irisblende die Schärfentiefe wunschgemäß voreingestellt werden. Nur bei extrem wenig Licht muß diese Blende manuell oder ferngesteuert bzw. automatisch weiter geöffnet werden.

Dieses Prinzip eignet sich auch hervorragend zur Integration in ein "Bildtelefon-Window" auf einem großen Multimedia-Bildschirm, denn die Kamera läßt sich leicht über den Spiegel auf die dem Window entsprechende Stelle ausrichten.

Um die Umkehrwirkung einer einmaligen Spiegelung wieder aufzuheben, wird entweder der Videokamera 10 ein weiterer, kleiner Spiegel (nicht dargestellt) vorgesetzt oder das aufgenommene Bild wird elektronisch gewendet, z.B. im Codec oder an der Bildwiedergabevorrichtung 9, so daß es seitenrichtig auf dem Bildschirm erscheint. Steht eine Videokamera zur Verfügung, die zwischen Spiegelbild und Normalbild umschaltbar ist, erübrigen sich die genannten Maßnahmen.

#### Patentsprüche

1. Teilnehmergerät für Bildfernsprechen mit einem Gehäuse, das eine Videokamera und eine Bildwiedergabevorrichtung sowie einen einstellbaren Klappspiegel enthält, der die Strahlengänge von Videokamera und Bildwiederga-

bevorrichtung zu einem Benutzer umlenkt, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (4) im wesentlichen dreieckigen Querschnitt hat, daß die vordere, nach hinten ansteigende Fläche (7) Bedien- und Anzeigeelemente (5,6) und die hintere, abfallende Fläche (8) die Videokamera (10) und die Bildwiedergabevorrichtung (9) enthält, daß die Klappe (2) aus zwei annähernd gleichen Teilen (2a,2b) besteht, die mittels zweier Gelenke (11,12) auf- und abfalten miteinander und mit der hinteren Unterkante des Gehäuses (4) verbunden sind und an dessen äußeren Teil (2b) der Spiegel (3) befestigt ist.

2. Teilnehmergerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Videokamera (10) unmittelbar so über der Bildwiedergabevorrichtung (9) angeordnet ist, daß ihre optische Achse bei einem 10- bzw. 14-Zoll-Bildschirm und einem Abstand (a) des Benutzers (B) von der virtuellen Kamera (VK) von 95 bis 115 cm um einen Winkel ( $\alpha$ ) von  $8^\circ$  bis  $14^\circ$  in der Vertikalen gegen die der Bildwiedergabevorrichtung (9) und die Blickkontaktlinie (AA) von den Augen eines Benutzers (B) zu denen eines Gesprächspartners (P) im virtuellen Bild unter einem Winkel ( $\gamma$ ) von  $10^\circ$  bis  $15^\circ$  gegen die Horizontale geneigt ist.
3. Teilnehmergerät für Bildfernsprechen mit einem Gehäuse zur Aufnahme von Schaltung sowie Bedien- und Anzeigeelementen, mit einer Videokamera, einer Bildwiedergabevorrichtung und einem einstellbaren Spiegel, der den Strahlengang der Videokamera zu einem Benutzer umlenkt, dadurch gekennzeichnet, daß die benutzernahe Bildwiedergabevorrichtung (9) nach hinten geneigt über dem Gehäuse (16) angebracht und an ihrer Oberkante eine Klappe (20) angelenkt ist, die auf ihrer Innenseite den Spiegel (3) trägt, und daß die Videokamera (10) im Gehäuse (16) sitzt und über den Spiegel (3) auf den Benutzer (B) ausgerichtet ist.
4. Teilnehmergerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Entfernung (a) vom Benutzer (B) zur virtuellen Kamera (VK) von 95 cm die Blickkontaktlinie (AA) von den Augen eines Benutzers (B) zu denen eines Gesprächspartners (P) auf der Bildwiedergabevorrichtung (9) unter einem Winkel ( $\gamma$ ) von  $15^\circ$ , die Blicklinie von den Augen des Benutzers (B) zur virtuellen Kamera (VK) um einen Winkel ( $\beta$ ) von  $7^\circ$  und die optische Achse der virtuellen Kamera (VK) um einen Winkel ( $\delta$ ) von ca.  $3^\circ$  jeweils gegen die Horizontale geneigt

ist.

5. Teilnehmergerät nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung eines seitenrichtigen Bildes ein weiterer Spiegel vor die Videokamera (10) gesetzt ist. 5
6. Teilnehmergerät nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das von der Videokamera (10) aufgenommene Bild elektronisch seitengewendet wird. 10
7. Teilnehmergerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Videokamera (10) zwischen Spiegel- und Normalbild umschaltbar ist. 15

20

25

30

35

40

45

50

55

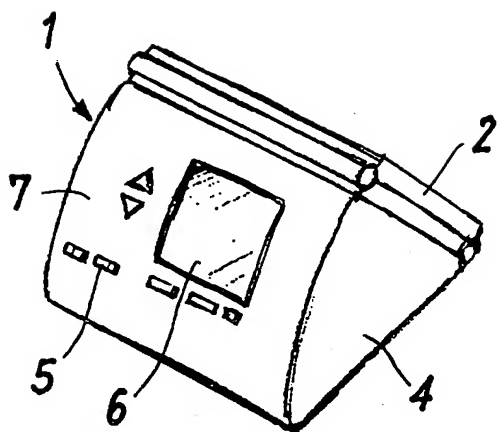


Fig. 1

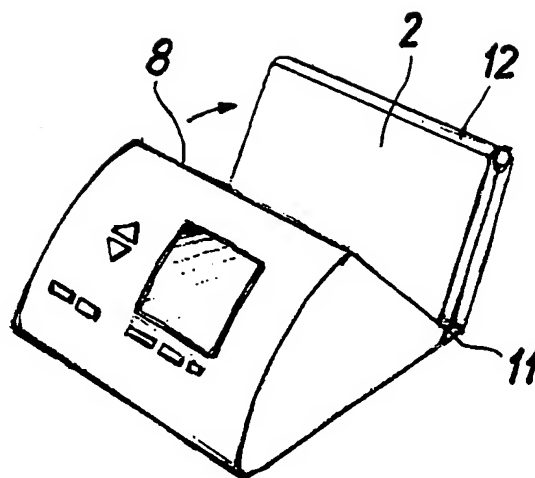


Fig. 2

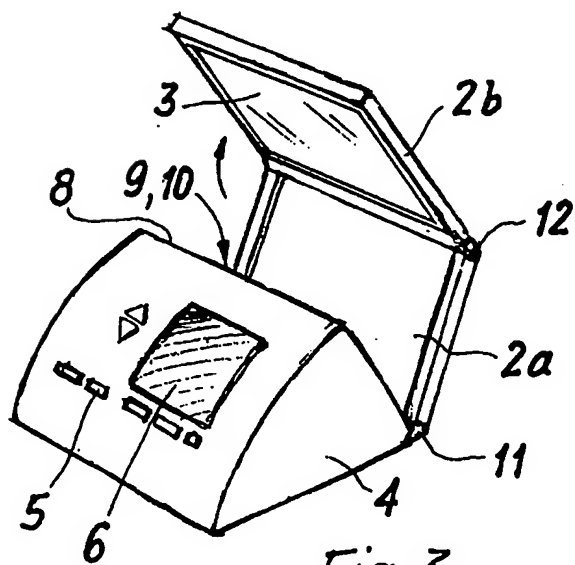


Fig. 3

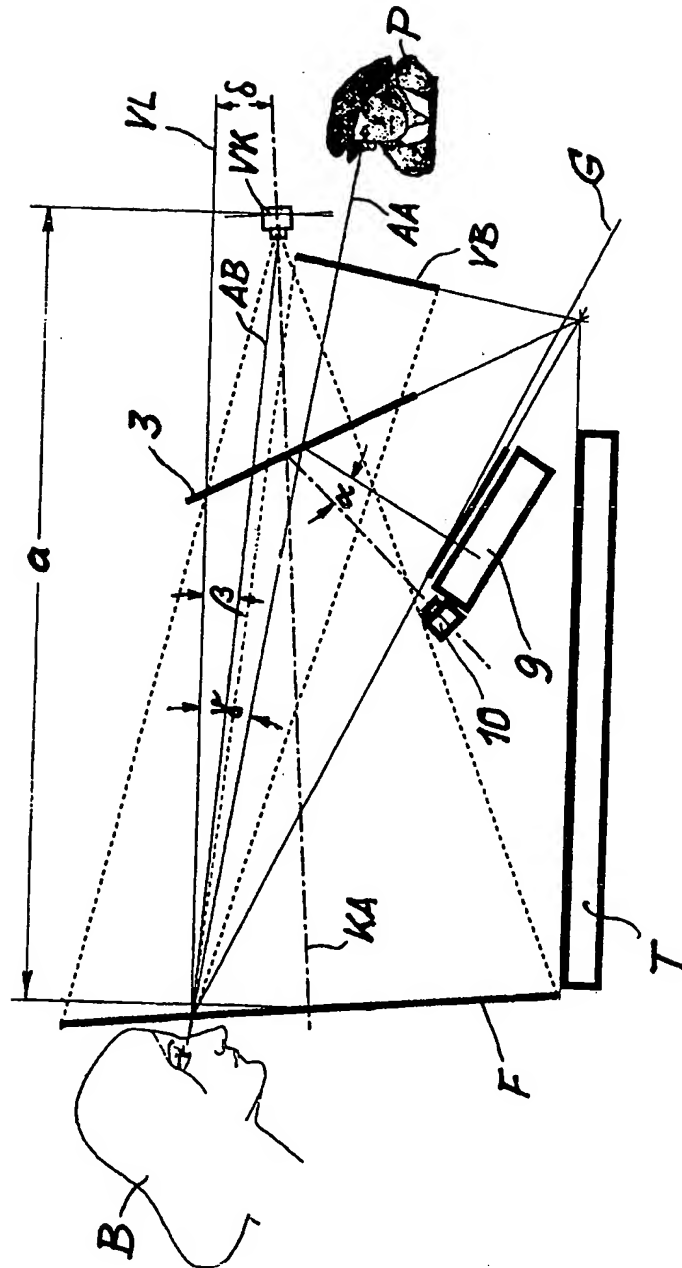


Fig. 4

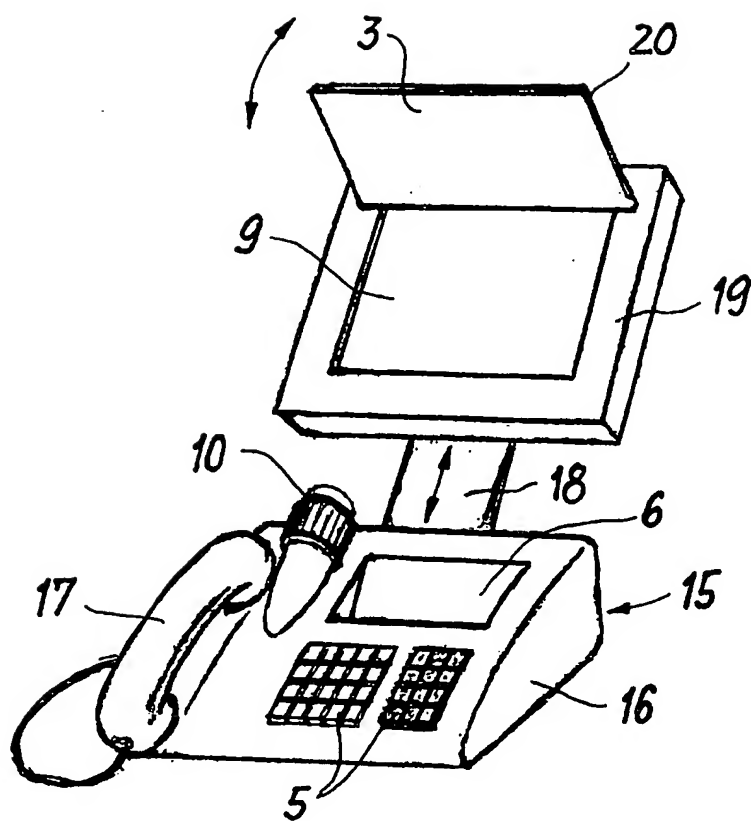


Fig. 5

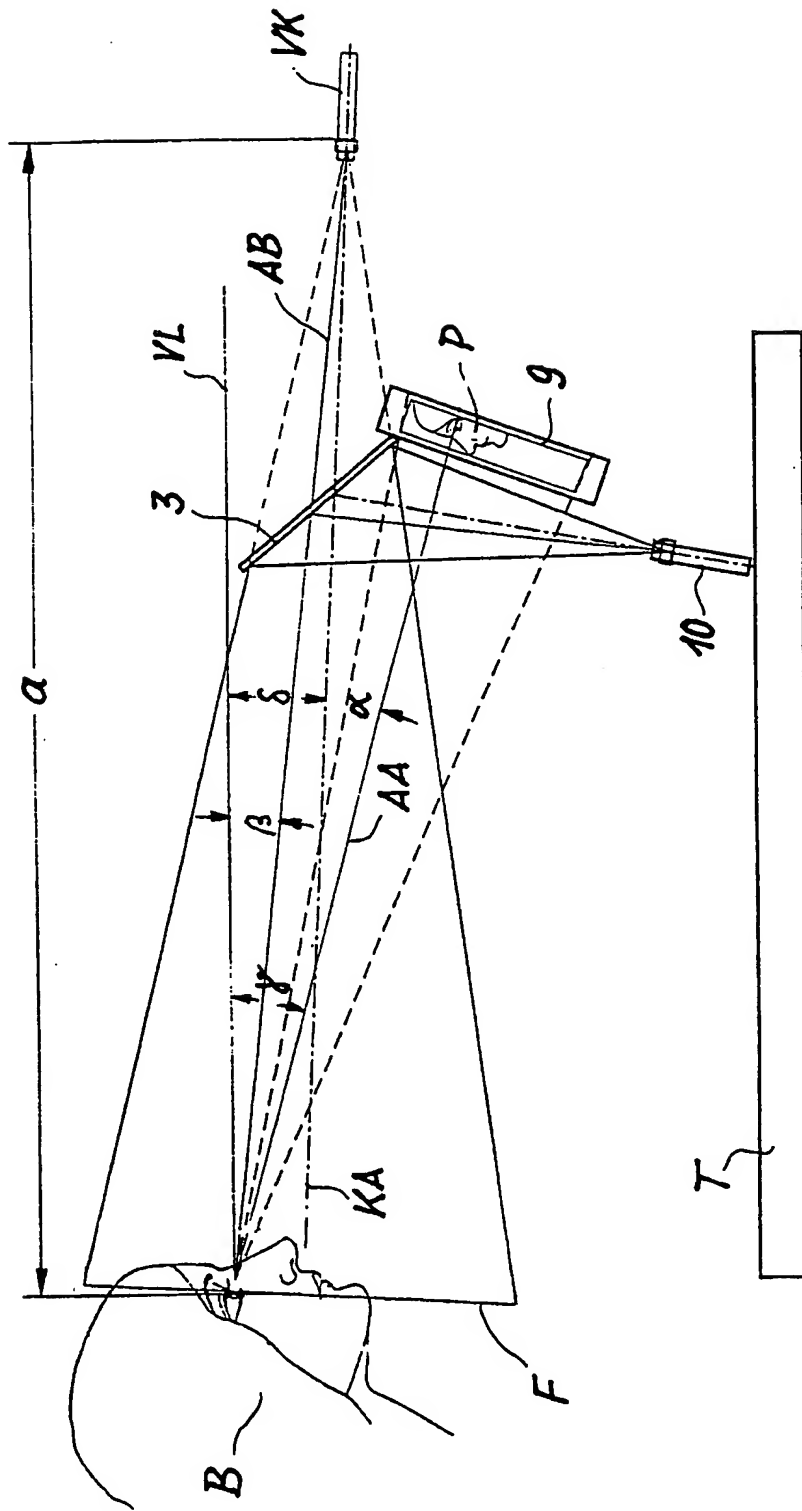


Fig. 6



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 94 10 4958

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kenzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
D,A	DE-U-92 02 823 (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG) 11. Juni 1992 * Seite 2, Zeile 17 - Seite 4, Zeile 13; Abbildungen 1-3 *	1-7	H04N7/14
D,A	EP-A-0 309 341 (J. GUICHARD ET AL.) 29. März 1989 * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3,7 *	1-7	
D,A	DE-A-36 00 914 (STANDARD ELEKTRIK LORENZ) 17. Juli 1987 * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1-7	
A	NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, Bd.38, Nr.10, Oktober 1985, BERLIN DE Seiten 698 - 703 B. KELLNER ET AL. 'BILDTELEFON MIT BLICKKONTAKT? - TECHNISCHE MÖGLICHKEITEN UND EMPIRISCHE UNTERSUCHUNGEN' * das ganze Dokument *	1-7	
A	WO-A-92 13422 (BELL COMMUNICATIONS RESEARCH) 6. August 1992 * Zusammenfassung; Abbildungen 4-10 *	1-7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>6. Juli 1994</b>	Prüfer <b>Machwirth, C</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument I : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	